



**ДЗ «Дніпропетровська медична академія МОЗ України»  
Запорізький державний медичний університет**



**Асоціація стоматологів Дніпропетровської області**

**Асоціація стоматологів Запорізької області**

**П'ята (V) Міжнародна науково-практична  
конференція  
«Стоматологія Придніпров'я»**

***19 квітня 2019***

**Дніпро-Запоріжжя**

**ДЕРЖАВНИЙ ЗАКЛАД**  
**«ДНІПРОПЕТРОВСЬКА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ МОЗ УКРАЇНИ»**  
**ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

*Присвячено 80-ти річчю заслуженого діяча  
науки і техніки України, д. мед.н. проф. Ігоря Сергійовича Мащенко.*

*ДЗ «Дніпропетровська медична академія МОЗ України»*

**П'ята (V) МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ**  
**«СТОМАТОЛОГІЯ ПРИДНІПРОВ'Я»**

*Збірник наукових праць*

Дніпро  
Запоріжжя  
2019

УДК 616.31

**Редакційна колегія:** проф. А.В.Самойленко (відп. ред.), проф А.А. Гудар'ян, проф. О.А. Глазунов, проф. І.В. Ковач, проф. О.А. Фастовець, проф. Н.Г. Баранник, д.мед.н. доц. О.В. Возний, доц.Н.Г. Ідашкіна, ас. Матвеєнко Л.М.

**П'ята (V) Міжнародна науково-практична конференція «Стоматологія Придніпров'я»:** зб.наук.пр. /Редкол.: А.В. Самойленко (відп. ред.) та ін.; ДЗ «Дніпропетровська мед. академія МОЗ України». – Дніпро; ДЗ «ДМА МОЗУ», 2019. –с.190

У збірнику наукових праць наведені матеріали Першої (V) Міжнародної науково-практичної конференції «Стоматологія Придніпров'я», яка відбулась 19 квітня 2019 року. Представлені роботи присвячені питанням профілактики, діагностики та лікування основних стоматологічних захворювань з відображенням еспериментальних, теоретичних, клінічних та науково-методичних питань сучасної стоматології.

Наукові дослідження були виконані на кафедрах стоматологічного профілю та суміжних дисциплін медичних ВНЗ, а також в закладах практичної охорони здоров'я.

УДК 616.31

© ДЗ «Дніпропетровська медична академія МОЗ України», 2



11.08.14 больной Г., в удовлетворительном состоянии переведен в военный госпиталь, для дальнейшей реабилитации.

Заключение :

- Огнестрельные, осколочные, минно-взрывные ранения в челюстно-лицевую область являются тяжелыми травмами, сопровождающимися нарушениями жизненно-важных функций организма и угрожающими жизни раненного.
- Оценка и коррекция витальных функций должна проводиться начиная с момента осмотра больного , т.е. незамедлительно.
- Пластика больших изъянов мягких тканей лица должна проводиться даже при отсроченной, вторичной хирургической обработке.
- Металлоостеосинтез титаном, является методом выбора , даже при обширных дефектах и многооскольчатых переломах челюсти.
- Многоплановая консервативная терапия должна включать в себя рекомендации психолога или психиатра для коррекции психоэмоционального состояния пострадавших.

**Комок А.А., Бондаренко Г.К., Терешков Д.Ю.  
НАШ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ В КЛИНИКЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ  
РАДИОВОЛНОВОЙ ХИРУРГИИ**

*ГУ «Днепропетровская медицинская академия МЗУ», Кафедра хирургической стоматологии, имплантологии и парадонтологии. Украина  
КУ «Днепропетровская областная клиническая больница им. И.И. Мечникова»*

Проблема хирургического рассечения тканей и гемостаза продолжает оставаться актуальной. В наше время практическая медицина располагает множеством режущих инструментов. С применением современных технологий рассечений тканей изменилось представление хирургов о возможностях бескровного проведения операций и снижении риска послеоперационных осложнений. Электрокоагуляция, ультразвуковая диссекция, плазменная коагуляция, лазерные скальпели – не лишены определенных недостатков, к которым можно отнести ожоги, нагноения, некроз краев раны и другие. На современном этапе лидером является высокочастотное радиохирургическое воздействие на ткани и органы.

Высокочастотная радиоволновая хирургия предназначена для применения в самых различных разделах хирургической практики, в том числе в хирургической стоматологии, челюстно-лицевой хирургии и косметологии.

В клинике челюстно-лицевой хирургии областной клинической больницы им. И.И. Мечникова для хирургии мягких тканей применяется аппарат «Surgitron» ЕМС. При режиме работы аппарата в диапазоне 3,8-4,0 МГц нами было прооперировано 35 пациентов по поводу следующей патологии:

- 17 случаев удаления доброкачественных образований кожи и слизистой оболочки полости рта;
- 8 случаев – устранение телеангиоэктазий;
- 7 случаев фульгурации тканей (сосудов);
- 3 диссекции ринофимных узлов.

Оценка результатов.

В процессе использования аппарата «Surgitron» в радиоволновой хирургии мы получили исключительно положительные результаты во всех случаях.

Высокоэффективная работа аппарата обеспечивает атравматический разрез, минимальное термическое воздействие на ткани (в сравнении с электрокоагуляцией), отсутствие выраженного кровотечения и надежный гемостаз, формирование нежного, едва заметного рубца, что обеспечивает высокий эстетический эффект при операциях на коже лица.

В результате использования радиоволновой хирургии получили клинико-экономический эффект:

- снижение длительности операции;
- снижение времени пребывания в стационаре;
- снижение количества расходных материалов;
- отсутствие послеоперационных осложнений.

Следует отметить, что достижению максимального эффекта и отсутствию осложнений при выполнении радиохирургического лечения способствует

правильный выбор мощности и электродов, овладение навыками работы и соблюдение показаний.

**Котелевський Р.А.**

## **ВИКОРИСТАННЯ ФАНТОМІВ В ПРОЦЕСІ ВИКЛАДАННЯ ОРТОПЕДИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ.**

*ДЗ «Дніпропетровська медична академія МОЗ України»*

*кафедра ортопедичної стоматології*

Сучасний рівень вимог щодо стандартів надання медичної допомоги населенню України передбачає критерії якісної підготовки лікаря, здатного адекватно, клінічно мислити, приймати оперативно нестандартні рішення. Якісно підготувати майбутнього лікаря неможливо без клінічної бази, оснащеної сучасними технічними засобами та витратними матеріалами, що особливо актуально в процесі підготовки лікарів-стоматологів. Найбільш повноцінно цей процес можуть забезпечити університетські клініки стоматологічного профілю (стоматологічні спеціалізовані центри медичних університетів). На додипломному етапі підготовки лікаря-стоматолога добре зарекомендували себе фантомні класи.

Для відпрацювання мануальних навичок відповідно робочої програми за фахом, на кафедрі ортопедичної стоматології ДДМА створено фантомний клас, який у свою чергу є складовим елементом тренінгового комплексу академії. В окремому приміщенні організовано 5 робочих місць, із них: на сучасних стоматологічних установках, інтегровано манекени пацієнтів шість мобільних робочих місць з фіксованими фантомами голови.

Навчальні манекени містять змінні універсальні моделі щелеп, на яких студенти, в наближених до реальних умовах, відпрацьовують мануальні навички відповідно до робочої програми. Організація робочих місць базувалась на інтеграції стоматологічних установок таким чином, щоб практичні дії студентів максимально перебували в полі зору викладача. Вперспективі при додатковому оснащенні установок відеокамерами, практичні дії кожного студента можна буде контролювати з робочого місця викладача та вносити корективи в його дії.

Окрім того фантомний клас планується оснастити телевізійним монітором з базою візуальних навчальних програм та методичних відеороликів. Стенди містять робочі моделі з реалізованими практичними завданнями, що входять до переліку обов'язкових до виконання.

Таким чином у системі підготовки лікарів-стоматологів фантомні класи забезпечують можливість: - оволодіння мануальними навичками в умовах максимально наближених до реальних з розділів ортопедичної стоматології і не тільки; - моделювання невідкладних станів, що можуть виникати на стоматологічному прийомі та відпрацювати заходи з їх ліквідації із залученням суміжних спеціалістів (анестезіологів-реаніматологів, хірургів); - використання змінних універсальних моделей щелеп, заміни того чи іншого